

Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

SERVISOL AERO DUSTER 105
Αεροζόλ

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Καθαριστικά - Ακρίβειας

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

Δευτερεύοντες κίνδυνοι		Tel	Fax
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Σωματικά: αερόλυμα, Κατηγορία 3
Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.
Ταξινόμηση βάσει δοκιμών.
Υγεία: Μη ταξινομημένο
Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.
Περιβάλλον : Μη ταξινομημένο
Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
 Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

Σήμανση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη:	Προσοχή
Δηλώσεις επικινδυνότητας:	H229 : Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.
Δηλώσεις προφύλαξης:	P102 : Μακριά από παιδιά. P210 : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P251 : Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. P410/412 : Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F. P501-2 : Φροντίστε για την απόρριψη των περιεχομένων/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο αποκομιδής αποβλήτων.
Συμπληρωματικά στοιχεία επικινδυνότητας:	Περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία 7 % κατά μάζα. περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου: HFC-134a

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Χωρίς εφαρμογή.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC-nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
tetrafluoroethane	01-2119459374-33	811-97-2	212-377-0	60-100	Πεπιεσμένο Αέριο	H280	B
διμεθυλαιθέρας	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	5-10	Εύφλ. Αέριο 1, Πεπιεσμένο Αέριο	H220,H280	A

Explanation notes

A : η χρήση αυτού του υλικού είναι περιορισμένη στον κοινό εργασιακό χώρο

B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιόρηση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο

(* Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: βλ. κεφάλαιο 16).

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια :	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα :	Σε περίπτωση επαφής με υγρό, ξεπαγώστε τα παγωμένα τμήματα με νερό,



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

Εισπνοή :	αφαιρέστε προσεχτικά τον ρουχισμό και πλύνετε με σαπούνι και νερό Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα, διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ηρεμήσει.
Κατάποση :	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή :	Η υπερβολική εισπνοή ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
Κατάποση :	Μη διαθέσιμο.
Επαφή με το δέρμα :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουπαγήματος.
Επαφή με τα μάτια :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουπαγήματος.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Γενικές συμβουλές :	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν). Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε οπωσδήποτε ιατρό.
---------------------	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

νερό, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Τα δοχεία των αεροζόλ μπορεί να εκραγούν αν θερμανθούν πάνω από τους 50°C.
Σχηματίζει επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης.
CO,CO2
Σε συνθήκες πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστεί HF.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Καταβρέξτε με νερό τους περιέκτες που εκτέθηκαν στη φωτιά για να διατηρήσετε χαμηλή τη θερμοκρασία τους.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Σβήστε κάθε πηγή ανάφλεξης
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπεται την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αφήστε το προϊόν να εξατμιστεί.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περαιτέρω πληροφορίες βλέπετε την ενότητα 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.
Μην ψεκάζετε σε φωτιά ή σε αντικείμενο που ακτινοβολεί.
Μην τρυπάτε και μην καίτε τα δοχεία των αεροζόλ, ακόμα και όταν είναι άδεια.
Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C.
Μην τρυπάτε και μην καίτε το φιαλίδιο ακόμα και όταν είναι άδειο.
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικά - Ακρίβειας

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Καθιερωμένα όρια έκθεσης E.E.			
διμεθυλαιθέρας	115-10-6	TWA	1000 ppm

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Διαδικασίες ελέγχου : Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός



Όνομασία προϊόντος : **SERVISOL AERO DUSTER 105**
 Αρ. αναφοράς: **UDS000323_14_20170629 (EL)**

Ημ/νία δημιουργίας : **29.06.17 Version : 2.0**
 Αντικαθιστά: **UDS000323_20150303**

Ατομική προστασία :	Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Εισπνοή :	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Μάσκα πεπιεσμένου αέρα.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	(αέρας υπό πίεση)
Χέρια και δέρμα :	Προς αποφυγή ακούσιας επαφής με το προϊόν να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (πρότυπο EN 374). Η χρήση γαντιών μίας χρήσης είναι αποδεκτή εφόσον αντικαθιστώνται αμέσως μετά από πιπίλισμα ή διαρροή. Σε κάθε περίπτωση κατά τον χειρισμό και τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.
Συνιστώμενα γάντια:	Μονωτικά γάντια
Μάτια :	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Προστασία καταναλωτή από κινδύνους έκθεσης:	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

(για αεροζόλ χωρίς προωθητικό)

Όψη : φυσική κατάσταση :	Υγροποιημένο αέριο.
Χρώμα :	Αχρωμο.
Οσμή :	Χαρακτηριστική οσμή.
pH :	Χωρίς εφαρμογή.
Σημείο/περιοχή ζέσης :	Μη διαθέσιμο.
Σημείο ανάφλεξης :	Κανένα
Ταχύτητα εξάτμισης :	Μη διαθέσιμο.
Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο :	Μη διαθέσιμο.
κατώτερο όριο :	Μη διαθέσιμο.
Πίεση ατμών :	Μη διαθέσιμο.
Σχετική πυκνότητα :	Μη διαθέσιμο.
Υδατοδιαλυτότητα :	Αδιάλυτο σε νερό
Αυτανάφλεξη :	> 200 °C
Ιξώδες :	Μη διαθέσιμο.

9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ: 1139 g/l

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα



5 / 10

CRC Industries UK Limited

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate,
Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.crcind.com

Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
 Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO,CO2
 Σε συνθήκες πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστεί HF.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
καρκινογένεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
τοξικότητα για την αναπαραγωγή:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Όνομασία προϊόντος : **SERVISOL AERO DUSTER 105**
 Αρ. αναφοράς: **UDS000323_14_20170629 (EL)**

Ημ/νία δημιουργίας : **29.06.17 Version : 2.0**
 Αντικαθιστά: **UDS000323_20150303**

κίνδυνος αναρρόφησης: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης:

Εισπνοή : Η εισπνοή αερίου μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
Κατάποση : Ενδεχόμενο κατάποσης μη πιθανό.
Επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρυοπαγήματος.
Επαφή με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρυοπαγήματος.

Τοξικολογικά στοιχεία :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
διμεθυλαιθέρας	115-10-6	Μέση Θανατηφόρος δόση δια εισπνοής LC50 (αρουραίος)	309 mg/l
tetrafluoroethane	811-97-2	Μέση Θανατηφόρος δόση δια εισπνοής LC50 (αρουραίος)	567000 ppm

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Μη ταξινομημένο

Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
διμεθυλαιθέρας	115-10-6	Φύκια IC50	154.9 mg/l
		Ψάρι LC50	4.1 mg/l
		EC50, δάφνια	4.4 mg/l
tetrafluoroethane	811-97-2	Ψάρι LC50	450 mg/l
		EC50, δάφνια	980 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Αδιάλυτο σε νερό

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
GWP (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη): 1330

(υπολογισμός όπως προβλέπεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού υπ' αρ. 517/2014 (της ΕΕ) περί φθοριωμένων αερίων του θερμοκηπίου)

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο. Να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον, να εναποτίθεται σε εγκεκριμένο χώρο συλλογής αποβλήτων.
Μολυσμένη συσκευασία : Κατά την απόρριψη να τηρούνται οι τοπικοί, κρατικοί ή εθνικοί νομοθετικοί κανονισμοί.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός ΟΗΕ : 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): AEROSOLS

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 2.2
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: 5A

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: δεν ισχύει

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι
IMDG - Θαλάσσιος ρύπος: No
IATA/ICAO - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
 Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR/RID - Κωδικός περιορισμού σηράγγων:	(E)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO	203

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Χωρίς εφαρμογή.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται ως προς τις τρέχουσες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008

Τροπολογία Οδηγίας 2013/10/ΕΕ, 2008/47/ΕΚ στην οδηγία περί συσκευών αερολυμάτων 75/324/ΕΟΚ.

Ευρωπαϊκά δεδομένα	
Storage Class:	Storage Class 2B: Aerosol dispensers and lighters
Storage Class:	Storage Class 2B: Aerosol dispensers and lighters
Storage Class:	Storage Class 2B: Aerosol dispensers and lighters
Storage Class:	Storage Class 2B: Aerosol dispensers and lighters

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

*Δήλωση επικινδυνότητας	H220 : Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H280 : Περιέχει αέριο υπό πίεση? εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ :	8.2. Έλεγχος έκθεσης
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit ΠΟΕ: PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Το παρόν προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί, να αντιμετωπιστεί και να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις καλές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και με συμμόρφωση ως προς οποιαδήποτε νομική ρύθμιση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση της γνώσης μας και αποσκοπεί στην περιγραφή των προϊόντων μας από την σκοπιά των απαιτήσεων ασφαλείας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί



Όνομασία προϊόντος : SERVISOL AERO DUSTER 105
Αρ. αναφοράς: UDS000323_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αντικαθιστά: UDS000323_20150303

να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.

